① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-81546

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成 2年(1990) 3月22日

H 04 M 1/274 1/56 H 04 N 1/32

6914-5K 6914-5K

L 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称

フアクシミリ装置

②特 願 昭63-232584

②出 頤 昭63(1988) 9月19日

⑩発 明 者 大 下 富 実 代

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

1991代 理 人 弁理士 田澤 博昭

外2名

明 細 類

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2. 特許請求の範囲

文字の名称・文字の名称・文字の名称・文字の名称・文字の名称・文字のの変になって、 
の文名を 
ののでは 
ののでは 
のののでは 
のののでは 
のののでは 
のののでは 
ののでは 
のののでは 
のののでは 
ののでは 
のでは 
ののでは 
のでは 
のでは 
ののでは 
ののでは 
ののでは 
ののでは 
ののでは 
ののでは 
ののでは 
のでは 
のでは

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、あらかじめ相手先の名称と番号を

登録することのできる短縮ダイヤルの機能をもつ ファクシミリ装置に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

第7 図は三菱電機株式会社発行ファクシミリMELFAS6000シリーズ取扱説明書内の3ー3、短縮ダイヤル送信の説明ページに記載されている従来のファクシミリ装置のコントロールパネルを示す正面図であり、図において、1はデーのとです。2は短縮ダイヤル入力時の「短縮」」の設定キー、3は「0」~「9」までの数字を記したテンキーであり、短縮ダイヤルは「00」~「9リまでの100個所が設定できるようになってある。5はストップャー、6はスタートキーである。

次に動作について説明する。オペレータがあらかじめ登録された短縮ダイヤル番号を使用するとき、その短縮ダイヤル番号を記憶していない限り、一つ一つ設定キー2を用いて、テンキー3を用いて、「00」~「99」までの短縮ダイヤル番号を入力する。このようにして希望する相手先短縮

ダイヤル番号がディスプレイ1に表示されるまで 短縮ダイヤル番号の入力をくりかえす。

#### [発明が解決しようとする課題]

従来のファクシミリ装置は以上のように構成されているので、希望する相手先の短縮ダイヤル番号を求めるためには、オペレータが登録されている短縮ダイヤル番号を覚えていることが必要で、相手先短縮ダイヤル番号を検索するまでに余計な時間がかかるなどの問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、簡単なキー操作を行なうこと によって希望する相手先短縮ダイヤル番号を容易 に検索することができるファクシミリ装置を得る ことを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

この発明に係るファクシミリ装置は、アルファベットまたはカタカナのような文字で、 あらかじめ登録された相手先の名称 . この名称に対応する 電話番号およびこの名称の順位とを有する短縮ダ

とをディスプレイに表示させて希望する相手先短 縮ダイヤル番号を選び出す。

#### (実施例)

第2図は第1図に示すファクシミリ装置のコントロールパネル内に内蔵されている中央処理装置 (以下、CPUという)とランダム・アクセス・ イヤル番号を複数個格納した記憶部と、この記憶 部内の短縮ダイヤル番号を放散の順位をも に選絡ダイヤル番号と対応するの名称と た短線ダイヤル番号と対応するでの名称とし た知が出すための検索キーと逆方向に短縮がイヤル番号を サル番号を選び出すための検索キーと を選び出すためのキーとを 設けたもので あるいはどちらか一方のキーとを ある。

#### (作用)

この発明における検索手段は検索キーの押でを 契機として、相手先の短縮ダイヤル番号を検索もして、をの短縮ダイヤル番号とそれに対応するのかではありた。 かじめ登録されたアルファベットまた表示させで、 等の文字の名称とをディスプレイを表示させて検索をして、 あるいは逆方向検索キーの押でを提とは逆方向縮が オーの押下を契機としてをいるのがにはがいている。 相手先の短縮ダイヤル番号を使いてものないはがいている。 イヤル番号とそれに対応するありからの文字の名称

メモリ(以下、RAMという)の部分のプロック 図であり、図において、7は検索プログラム(図示せず)と共に検索手段となるCPU、8は記憶部となるRAMであり、このRAM8にはあらかじめアルファベットの相手先の名称とそれに対応する短縮ダイヤル番号が登録されている。

次の第1表は現在RAM8に登録されている短縮ダイヤル数(例として4)のアルファベットの名称と登録番号などを示す。

〈 第 1 表 〉

A	В	С	D
アドレス1	3	FLQW	1 2 3 5 5 1 2
アドレス2	1	CUBA	7 8 9 1 2 3
アドレス3	2	DAY	0 6 1 2 5 5 4 3
アドレス4	4	TOOL	3 2 1 6 0 1 4

この第1表において、「A」は短縮ダイヤル番号に対応しているアドレスナンパ、「B」はアルファベット順位(A,B,C,…順)、「C」は各短縮ダイヤル登録名称、「D」は各短縮ダイヤ

ル番号に対応する電話番号をそれぞれ示している。 また、アドレス1は短縮ダイヤルデータ格納エ リアの先頭アドレスおよび短縮01のデータ格納 エリアの先頭アドレスを示す。

アドレス 2 は短縮 0 2 のデータの先頭アドレスを示す。 同様にして、アドレス 3 , アドレス 4 はそれぞれ短縮 0 3 , 0 4 のデータの格納エリアの先頭アドレスを示す。

次に動作について説明する。第3図はその動作 の流れを示すフローチャートであり、まず、ステップST1でファクシミリ装置に送信すべき原稿 をセットして、次にあらかじめ登録された短縮ダイヤル番号の検索を行う。

この第3図の例では、「01」~「03」の短縮ダイヤル番号から所認の短縮ダイヤル番号を検索する場合を示しており、ここでは短縮ダイヤル番号「01」~「03」のそれぞれに対応する名称「FLQW」,「CUBA」,「DAY」のアルファペットによる名称はあらかじめ第2図のRAM8に登録されているものとして説明を進める。

り一番最初の順位をセットし、ステップ S T 1 6 に進み、また、ステップ S T 1 5 では短縮ダイヤ ル××のアルファベット順位 + 1 を変数 X にセッ トしてステップ S T 1 6 に進む。

ステップ S T 1 6 では、 R A M 8 の次のアドレスに格納されている名称のアルファベット順位と 変数 X を比較して、ステップ S T 1 7 で一致して いれば、このアドレスに格納されているデータを ステップ S T 1 8 でディスプレイ 1 に表示する。

すなわち、この場合はアルファベット順位が3である短縮ダイヤル「01」とその電話番号「1235512」と「FLQW」を表示する。オベレータはこのデータを見て所認とする短縮ダイヤル番号とそれに対応する名称であれば、スタートキー6を押下して、セットされた原稿の送信を行う。

また、ステップ S T 1 8 の処理の結果、第 3 図 に示すステップ S T 3 で表示した短縮ダイヤル番 号「0 1」とそのアルファベットの名称「F L Q W」がオペレータの希望する短縮ダイヤル番号で 第4図は第2図に示すCPU7の動作の流れを示すフローチャートであり、ステップST11では第1図のディスプレイ1にRAM8から読み出した第1表で示したアドレス××のデータが表示されている。

つまり、第1図のテンキー3の「0」,「3」が順次押されると、短縮ダイヤル番号「03」が押されたことになり、CPU7はステップST2に示すように短縮ダイヤル番号「03」,アルファベットの名称「DAY」および電話番号「06125543」を出力し、ディスプレイ1がこれらを表示する。

次いで、第1図の検索キー2aが押されるとCPU7はこの時表示されている短縮ダイヤル番号(この場合「03」)の第1表「B」欄の短縮ダイヤルのアルファベット順位と短縮ダイヤル数(Number)とが一致しているか否かを判断し、一致している場合には、ステップST14に進み、一致していない場合には、ステップST15に進む。

ステップST14では、変数×に「1」、つま

なければ、オペレータが検索キー 2 a 又は逆方向 検索キー 4 を押下して、 C P U 7 に割り込みをか けて、ステップ S T 1 2 に戻り、上記ステップ S T 1 2 ~ ステップ S T 1 8 の一連の処理を行う。

このステップST12において、オペレータの押下キーが正方向の検索キー2aでなく、逆方向検索キー4であるから、ステップST19に移行し、ステップST19で逆方向検索キー4であるかの判断を行い、もし、逆方向検索キー4であるかの判断を行い、もし、逆方向検索キー4であれば、ステップST21でディスプレイ1に表示されているダイヤル番号で原稿の送信を行いは、ステップST21で戻る。

また、ステップST19の判断の結果が逆方向 検索キー4であれば、ステップST22で短縮ダイヤル××のアルファベット順位が「1」であれば、ステップST23で短縮ダイヤル数(Number) な変数×にセットしてステップST16に進む。

ステップST22において、短縮ダイヤル××

の T ルファベット順位が「1」でなければ、ステップ S T 2 4 に進み、短縮ダイヤル××のアルファベット順位—1 を変数 X にセットしてステップ S T 1 6 に進む。 S T 1 6 ~ S T 1 8 の上述したのと同様の処理を行って第 3 図のステップ S T 4 で示すように、ディスプレイ 1 に短縮ダイヤル番号「0 3」と、電話番号「0 6 1 2 5 5 4 3」とそのアルファベットの名称「D A Y」が表示される。

この表示内容がオペレータの希望する短縮ダイヤル番号とそのアルファベットの名称でなければ、第3回に示すように、検索キー2aを押して、上記第4回のステップST12~ST18の処理を行い、ディスプレイ1に第3回のステップST5で短縮ダイヤル番号「01」と電話番号「123512」とそのアルファベットの名称「FLQW」を表示する。

この表示データがオペレータの希望する短縮ダイヤル番号と名称でなければ、再び検索キー2aとテンキー3の「0」,「1」を押し、上配と同

するようにしてもよい。

この実施例を第5図に示す。1はディスプレイ、2 aは短縮ダイヤル番号とそれに対応するカタカナの名称を選びだすための検索キー、4は逆方向検索キーである。第6図はそのフローチャートである。

なお、この第 5 図の動作は第 1 図の動作と同じであり、アルファベットがカタカナに代わったのみであり、ディスプレイ 1 も名称がカタカナで表示される点が異なるのみである。

また、第6図のフローチャートにおけるステップST31~ST36はそれぞれ第3図のステップST1~ST6と対応しており、したがってその説明を省略する。

また、短縮ダイヤル番号の登録の時に文字の名称の順位を付けることは、 C P U 7 と簡単なブログラムとで実現できる。

#### [発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、あらかじめ登 最された短縮ダイヤル番号とそれに対応するアル 様の第 4 図のステップ S T 1 2 ~ S T 1 8 の処理を行って、ディスプレイ 1 にステップ S T 6 で短縮タイヤル番号「0 2」と、電話番号「7 8 9 1 2 3」とそのアルファベットの名称「C U B A」を検索し、これが希望とする短縮ダイヤル番号であれば、その短縮ダイヤル番号を使用して原稿の送信を行う。

このように、あらかじめRAM8に登録された 短縮ダイヤル番号とアルファベットの名称を検索 キー2aとテンキー3の操作あるいは逆方向検索 キー4とテンキー3の操作を行うごとにディスプ レイ1に短縮ダイヤル番号とそのアルファベット の名称が表示されるから、その表示内容から希望 とする短縮ダイヤル番号を検索することができる。 以上の説明で、ディスプレイ1には電話番号も 表示するようにしたが、なくてもよい。

なお、上記実施例では、短縮ダイヤル番号に対 応する名称をアルファベットで登録して検索する ようにした場合を例示したが、カタカナで短縮ダ イヤル番号に対応する名称を登録してそれを検索

ファベットまたはカタカナ等の文字の名称を検索 キーまたは逆方向検索キーとテンキーの操作でディスプレイに表示させてあらかじめ登録された文字の名称の順位をもとにして、所望の短縮ダイヤルを検索するように構成したので、簡単なキー操作で求める相手先番号を容易に検索できる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

 ーチャート、第1図は従来のファクシミリ装置の コントロールパネルの正面図である。

1はディスプレイ、2aは検索やー、3はテンキー、4は逆方向検索やー。

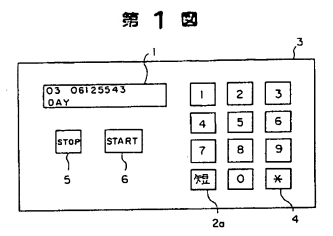
なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

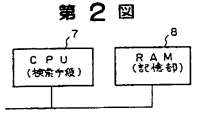
**特 許 出 顧 人 三 菱電機株式会社** 

代理人 弁理士 田 杉 博 昭

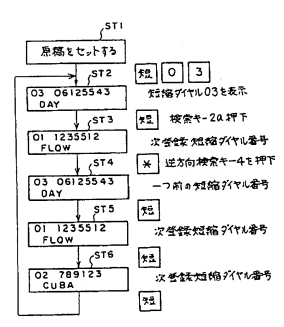
(外2名)

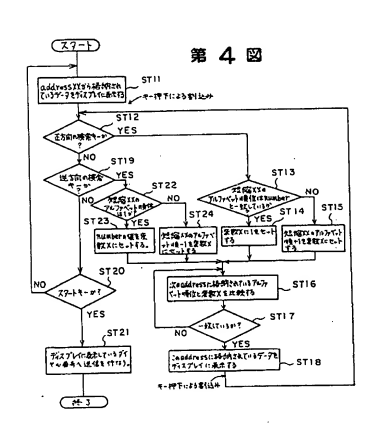
1:ディスプレイ 2o:検索キー 3:デンキー 4:逆が向検索キー

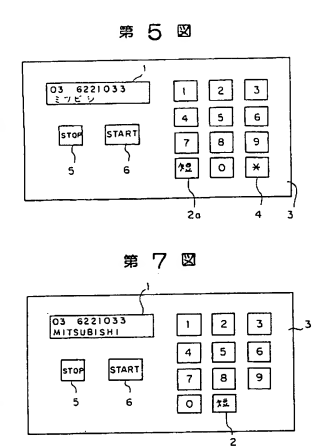


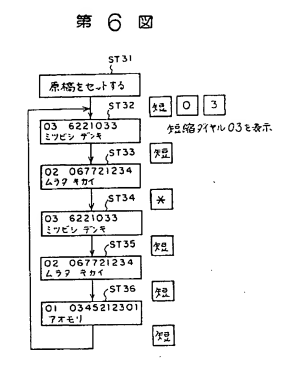


### 第3図









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.